

# OASIS

Tecnología de punta que ahorra hasta un 60%\* en el consumo de energía.



Función de reinicio Automático



Compensación de Temperatura



Modo nocturno



Filtro catalítico en frío



Modo turbo



Detección de Derrame de Refrigerante



Función de memoria de posición de rejilla



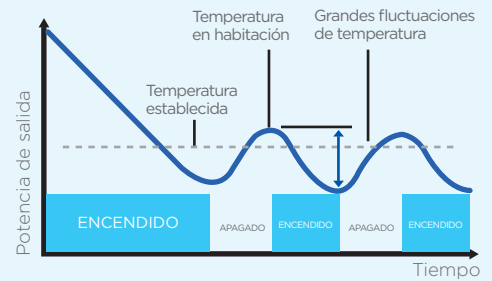
Modo de espera



## INVERTER

## Comparación de

Sin Inverter ▶



COMENTARIO: Se desperdicia energía al estar encendiendo y apagando el compresor para mantener la temperatura establecida.

“El sistema Inverter de Midea brinda una alta eficiencia energética. Los motores de un aire acondicionado tradicional funcionan a una velocidad constante, el compresor se enciende y apaga continuamente, con un alto consumo de energía y altas fluctuaciones en la temperatura interior. En un sistema Inverter Midea, la velocidad del compresor y motor ventilador varían en función de la demanda de frío o calor, reduciendo las variaciones de temperatura y el consumo eléctrico. El sistema DC 3D Midea integra un tercer motor de corriente directa en el condensador, lo que incrementa el ahorro de energía.”



\*En compresor

## Oasis

### Especificaciones ▶



Modelo	Unidad Interior		MSOV-12HR	MSOV-18HR	MSOV-24HR	MSOV-36HR
<b>Operación</b>						
Voltaje	V~,Hz,Ph		208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
Capacidad de Enfriamiento	Btu/h		12000	18000	24000	36000
Capacidad de Calefacción	Btu/h		12000	18000	24000	36000
Corriente Frío/calor	A		3.87	6.09	8.0	16.90
EER	W/W		3.95	3.66	3.66	2.49
SEER	Btu/w		23	21	19	15
Nivel de Ruido	Interior	dB(A) (H/M/L)	43/38/28	47/40/31	50/45/40	50.5/45/39
	Exterior	dB(A)	57	60	60	64
<b>Dimensión y Peso</b>						
Dimensiones	Interior	mm (WxDxH)	835x198x280	990x218x315	1186x258x343	1186x258x343
	Exterior	mm (WxDxH)	810x310x558	845x320x700	900x315x860	945x395x810
Peso Neto	Interior	kg	8.7	12	18.5	18.2
	Exterior	kg	37	46.5	59	70.3

\*Comparado con minisplits tradicionales.